

ZS95 blocs de jonction Vissé

Liaison - Pas 26 mm 1.024 in



Description

Bloc fermé :

- Pas besoin de flasque d'extrémité.
- Très bonne rigidité.
- Parfaitement adapté aux applications solaires : 1250 V DC (1000 V AC) IEC et 1000 V UL.

Références de commande

Description	Couleur	Type	Réf. internationale @	Article	Pkg pce	Masse (1 pce) g
Liaison Bloc fermé	Gris <input type="checkbox"/>	ZS95	1SNK526010R0000	K526010	10	215.10
	Bleu <input type="checkbox"/>	ZS95-BL	1SNK526020R0000	K526020	10	215.10
	Jaune <input type="checkbox"/>	ZS95-YL	1SNK526060R0000	K526060	10	215.10

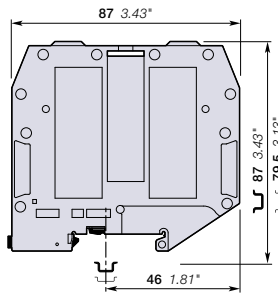
Caractéristiques techniques principales

Capacité de raccordement		IEC	UL - CSA	Rail	
1 conducteur par connexion	Rigide	35 ... 120 mm²	2 ... 0000 AWG	Longueur à dénuder	TH 35-7.5, TH 35-15
	Souple	35 ... 95 mm²			26 mm
	Embout non isolé	35 ... 50 mm²			1.024 in
	Embout isolé	35 ... 50 mm²			
	Gabarit	B12			
2 conducteurs par connexion	Rigide	25 ... 35 mm²	4 ... 2 AWG	Outil	Clé six pans creux Ø 6 mm Ø 0.236 in
	Souple	25 ... 35 mm²			
	Embout double	16 mm²	6 AWG		
Courant nominal / Section nominale		232 A / 95 mm²	230 A / 0000 AWG	Couple de serrage:	9.25 N.m ± 0.25 81.7 lb.in ± 2.21
Courant de courte durée admissible (1s)		11400 A			
Courant de court-circuit (conditions spécifiques)			100 kA		
Tension nominale		1000V	1000V		
Tension de tenue aux chocs		8000V			
Indice de protection		IP10	NEMA 1		
Sécurité augmentée Ex e		693 V 232 A IEC/EN 60079-7 - IM2 II 2 GD Ex eb I/IIIC - 600 V 230 A UL 60079-7 - Classe I, Zone 1, AEx e II			

Selon les normes IEC, UL et CSA, la mention de la capacité de raccordement d'un conducteur souple / rigide est obligatoire. Toutes les autres données ne sont fournies qu'à titre d'informations supplémentaires. Pour plus de détails, consulter les certificats CB, UL ou CSA et les fiches techniques disponibles sur le site <http://www.abb.fr>



ZS95

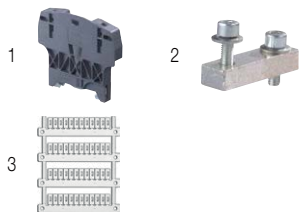


Pas 26 mm 1.024 in

Accessoires

Description	Couleur	Type	Réf. internationale @	Article	Pkg pce	Masse (1 pce) g
1 Butées d'arrêt		10 mm 0.394 in	Gris foncé <input type="checkbox"/> BAZH1	1SNK900102R0000	K900102	20 24.00
2 Barrettes de jonction		2 pôles 232 A (IEC)	JB26-2	1SNK926302R0000	K926302	5 41.20
		3 pôles 232 A (IEC)	JB26-3	1SNK926303R0000	K926303	5 65.70
		5 pôles 232 A (IEC)	JB26-5	1SNK926305R0000	K926305	5 115.70
		10 pôles 232 A (IEC)	JB26-10	1SNK926310R0000	K926310	5 241.50
		3 Repères pour bloc de jonction	Blanc <input type="checkbox"/>	Repère vierge	MG-CPM-13 41791	1SNB041791R0612
Carte vierge	MC812	1SNK160000R0000		K160000	22 10.00	
Porte-repères pour filerie	MC812PA	1SNK169999R0000		K169999	20 14.00	
			Gris <input type="checkbox"/> UMH	1SNK900611R0000	K900611	10 0.20

La liste complète des accessoires, dont les butées d'arrêt, est indiquée dans la fiche technique des blocs de jonction. Certains accessoires, tels que les barrettes de jonction, peuvent modifier les caractéristiques des blocs de jonction. Des informations complètes sont disponibles dans la section accessoires du catalogue.



Blocs de jonction Vissé de mise à la terre

Description	Couleur	Type	Réf. internationale @	Article	Pkg pce	Masse (1 pce) g
Mise à la terre Connexion au rail à vis	Vert-jaune <input type="checkbox"/>	ZS95-PE	1SNK526150R0000	K526150	10	278.00

Toutes les données techniques pour la norme UL/CSA et les dimensions en pouces (inches) sont en italique. Caractéristiques techniques données pour l'utilisation de conducteurs en cuivre.

